

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 600 162 A1**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **93113063.7**

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **G01S 5/14**

(22) Anmeldetag: **16.08.93**

(30) Priorität: **04.12.92 DE 4240578**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**08.06.94 Patentblatt 94/23**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE**

(71) Anmelder: **DETECON DEUTSCHE TELEPOST  
CONSULTING GmbH  
Langer Grabenweg 35  
D-53175 Bonn(DE)**

(72) Erfinder: **Hodde, Andreas, Dipl.-Ing.  
Amtsfreiheit 16  
D-27243 Harpstedt(DE)  
Erfinder: Mayer, Uwe, Dipl.-Ing.  
Friedrich-Engels-Strasse 18  
D-51371 Leverkusen(DE)  
Erfinder: Günther, Bernd, Dipl.-Ing.  
Schwanenweg 4  
D-53844 Troisdorf(DE)**

(54) **Verfahren zur Standortbestimmung mittels eines nichtsynchrone zellularen Mobilfunksystem.**

(57) Das Verfahren zur Standortbestimmung mittels eines nichtsynchrone zellularen Mobilfunksystems setzt für seine Anwendung nur geringe Zusatzaufwendungen voraus. Die benötigten Parameter zur Standortbestimmung werden dem Mobilfunkendgerät bereits bei dem Verbindungsaufbau aus funktechnischen Gründen mitgeteilt. Am Mobilfunkendgerät werden nur geringe Änderungen durchgeführt.

Durch Auswertung von entfernungsabhängigen Parametern, die dem Mobilfunkendgerät bei jedem Verbindungsaufbau und zur Verbindungsaufrechterhaltung laufend mitgeteilt werden, kann nicht nur die Funkzelle identifiziert werden, in der sich das Mobilfunkendgerät aufhält, sondern die Ortungsgenauigkeit bis auf einen Kreisring verbessert werden. Um von einem Kreisring auf ein Kreisringsegment zu schließen, werden Daten der benachbarten Funkzellen zur Berechnung mit herangezogen.

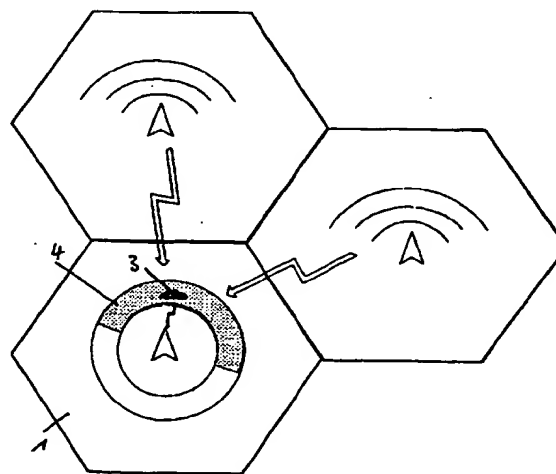


Fig. 3

EP 0 600 162 A1

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Standortbestimmung von Mobilstationen mittels eines bestehenden nichtsynchrone zellularen Mobilfunknetzes.

Mobilfunknetze dienen bestimmungsgemäß der Übermittlung von Informationen zwischen einem Mobilteilnehmer und dem Telefonfestnetz oder zwischen Mobilteilnehmern untereinander.

Nichtsynchron ist ein zellulares Funknetz dann, wenn es für die Kommunikation eines Mobilgerätes mit dem Netz nicht erforderlich ist, daß die einzelnen Funkfeststationen des Netzes in ihrer Trägerfrequenz und/oder ihrem Modulationssignal einen zeitlich stabilen Bezug zueinander aufweisen.

Bekannt ist ein nichtsynchrone zellulares Mobilfunknetz beispielsweise aus der Zeitschrift micro elektronik Bd. 5 (1991) Heft 2 S. 62 - 67.

Andererseits ist eine Einrichtung zur Standortbestimmung in einem synchronen Mobilfunknetz aus der EP 0 341 738 bekannt. Dabei ist absolute Netzsynchrität die Voraussetzung, um das von der Einrichtung benutzte Hyperbel-Ortungsverfahren anwenden zu können. Es werden die Datentelegramme mehrerer Funkfeststationen ausgewertet, um über deren Laufzeitdifferenzen eine Information über die Lage der Mobilstation zur Eigenstandortbestimmung zu erhalten.

Dieses Verfahren kann jedoch bei einem nichtsynchrone Mobilfunknetz nicht angewendet werden, da Laufzeitdifferenzen von verschiedenen Funkstationen wegen der nicht vorhandenen Synchrität keine zuverlässige Information darstellen.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Standortbestimmungsverfahren anzugeben, welches in einem nichtsynchrone zellularen Mobilfunknetz angewendet werden kann und außerdem zur Durchführung des Verfahrens nur geringe Zusatzaufwendungen erfordert.

Diese Aufgabe wird durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 aufgeführten Merkmale gelöst.

Die Erfindung eignet sich besonders zu Zwecken des Flottenmanagements bei Fahrzeugen, die sich auf bekannten Verkehrswegen bewegen, um deren Fahrtroute zu verfolgen und um deren Standort zu einem bestimmten Zeitpunkt festzustellen.

Die Vorteile dieses Verfahrens liegen insbesondere darin, daß keine Änderungen innerhalb des nichtsynchrone zellularen Mobilfunktelefonnetzes erforderlich sind. Die benötigten Parameter zur Positionsbestimmung werden dem Mobilfunkendgerät bereits bei dem Funkverbindungsaufbau aus funktechnischen Gründen mitgeteilt. Das Mobilfunkendgerät selbst erfährt nur geringe Änderungen.

Ein weiterer entscheidender Vorteil besteht darin, daß die Standortbestimmungsfunktionalität der Mobilfunkendgeräte von dem jeweiligen Besitzer des Endgerätes durch einen einfachen Bedienvorgang

(Betätigung eines Schalters bzw. Eingabe eines Befehls) unterdrückt werden kann, was den Datenschutz gewährleistet und den Besitzer des Endgerätes in die Lage versetzt, selbst zu entscheiden, ob die Bestimmung seines Aufenthaltsortes ermöglicht werden soll. Des weiteren wird der Datenschutz dadurch gewährleistet, daß nur autorisierte Personen die Ortung der Mobilfunkgerätebesitzer durchführen können, da die Ortungs-Authentisierung (Berechtigung zum Orten) in der Zentrale überprüft werden kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, welches die Anwendung des Verfahrens unter Benutzung eines digitalen zellularen Mobilfunksystems zur Ortung von Mobilfunkteilnehmern beinhaltet, wird im folgenden beschrieben.

Es zeigen

Fig. 1 die grundsätzlichen geometrischen Zusammenhänge bei der Standortbestimmung,

Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel für das erfindungsgemäße Verfahren,

Fig. 3 die Erweiterungsmöglichkeit des Verfahrens.

Zellulare Mobilfunknetze zeichnen sich dadurch aus, daß die zu versorgende Fläche in einzelne Zellen unterteilt ist, wobei jede Zelle(1) von einer Funkfeststation(2) versorgt wird. Besteht nun eine Funkverbindung, so werden dem Mobilfunkendgerät(3) bei jedem Verbindungsaufbau und zur Verbindungsaufrechterhaltung die Funkzellenadresse (engl. Cell Identity) und die Signallaufzeit (engl. Timing Advance) zwischen dem Endgerät und der mit ihm in Verbindung stehenden Funkfeststation laufend mitgeteilt.

Hierdurch wird die Funkzelle(1), in der sich das Mobilfunkendgerät(3) aufhält, identifiziert. Durch Auswertung eines oder mehrerer zusätzlicher entfernungsabhängiger Parameter (z.B. bei asynchronen Funktelefonnetzen mit Zeitschlitzverfahren die entfernungsabhängige Signallaufzeit, die das Mobilfunkendgerät kennen muß), kann ein Kreisring(4) um die Funkfeststation herum ermittelt werden, wie in Fig. 1 angedeutet. Der Kreisring(4) hat einen variablen Radius (abhängig von der Signallaufzeit) und je nach ausgewertetem Systemparameter eine konstante Kreisringbreite (bedingt durch die Fehlerkonstante, die bei digitalen Parametern  $\pm \frac{1}{2}$  Bit beträgt).

Anhand Fig. 2 werde nun die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens erläutert. Dazu wird nun ein Mobilfunkendgerät(3) mit einer Zusatzeinrichtung ausgestattet, die es ermöglicht, daß das Endgerät auf Anfrage einer Zentrale(5) über einen Funkkanal der Funkfeststation(2) und über das angeschlossene Festnetz, hier einfachheitshalber durch eine Vermittlungsstelle(6) dargestellt, dieser Zentrale(5) die Funkzellenadresse und weitere Systemparameter (z.B. die zu dem Zeitpunkt beste-

hende Signallaufzeit zwischen Mobilfunkendgerät(3) und Funkfeststation(2) und andere Größen mitteilt. Die anfragende Zentrale(5) wertet die Funkzellenadresse aus und bestimmt daraus mit Hilfe einer Datenbank, in der zu jeder Funkzellenadresse der geographische Ort der zugehörigen Funkfeststation gespeichert ist, den Ort der Funkzelle (1). Unter Verwendung der zusätzlichen, entfernungsabhängigen Systemparameter wird dann mittels eines geeigneten Berechnungsalgorithmus der Kreisring(4) bestimmt, in dem sich das Mobilfunkendgerät(3) aufhält.

Auf Anfrage eines Nutzers(7) des Standortbestimmungsverfahrens, hier beispielhaft eine Spedition, gibt die Zentrale(5) die gewünschte Ortsinformation beispielsweise in graphischer Form(8) an ein Datensichtgerät beim Nutzer(7).

Soweit ist eine einfache Anwendung des Erfindungsgedankens dargestellt.

Eine Erweiterung und Verbesserung der Erfindung ist in Fig. 3 skizziert.

So kann in der Zentrale(5) bei einem sich bewegenden Mobilgerät(3) durch Speicherung und Auswertung zeitlich vorheriger Standortdaten des Mobilfunkendgerätes(3) die Ortungsgenauigkeit verbessert werden. Um beispielsweise von einem Kreisring auf ein Kreisringsegment zu schließen, müssen die Daten der vorher kontaktierten Funkzellen in der Zentrale zwischengespeichert und zur Berechnung mit herangezogen werden.

Bei einem sich nicht oder nur langsam bewegenden Mobilfunkendgerät ist noch eine weitere Möglichkeit zur Verbesserung der Genauigkeit denkbar:

Sind am Aufenthaltsort eines Mobilfunkendgerätes mindestens zwei oder weitere Funkfeststationen empfangbar, was bei einem praxisgerechten Mobilfunksystem überwiegend der Fall ist, so kann die Genauigkeit der Standortbestimmung wie folgt verbessert werden.

Eine Steuereinrichtung im Mobilfunknetz veranlaßt das Mobilfunkendgerät, vor einem Umschalten auf eine andere Funkzelle (engl. Handover), die Empfangsqualität von einer oder mehreren empfangbaren Nachbarzellen festzustellen. Dabei werden dem Mobilfunkendgerät Systemparameter der Nachbarzellen mitgeteilt, die in der Regel entfernungsabhängig sind. Für eine genauere Standortbestimmung sind die Funkzellenadressen der empfangbaren Nachbarzellen und die zugehörigen, jeweils ermittelten entfernungsabhängigen Systemparameter der Zentrale mitzuteilen, die daraus von einem Kreisring auf ein Kreisringsegment schließen kann. Die Kombination einer Vielzahl von Ortsinformationen erhöht deutlich die Ortungsgenauigkeit.

Weiterhin läßt sich bei der Standortbestimmung noch folgende Tatsache verwenden:

Da es sich bei den Objekten, deren Standort be-

stimmt werden soll, in vielen Fällen um Fahrzeuge zu Lande oder zu Wasser handelt, ist es möglich, zur Erhöhung der Genauigkeit zusätzlich die Informationen einer geographischen Karte mit ihren Angaben über den Verlauf von Verkehrswegen (Straßen oder Wasserwegen oder Eisenbahnlinien) hinzuzunehmen. Die Kombination beider Informationen, nämlich derjenigen aus dem Mobilfunksystem und derjenigen aus der Karte, führt zu einer deutlich erhöhten Präzisierung der Bestimmung des Aufenthaltsortes des zu Ortenden.

Das erfindungsgemäße Verfahren enthält noch folgenden Vorteil gegenüber einem konventionellen Ortungsverfahren:

Bei einer üblichen Ortung durch Radar hat der zu Ortende keine Möglichkeit, sich gegen die Ortung zu wehren, da er nur passiv am Ortungsverfahren beteiligt ist. Dabei ist die Ermittlung der Ortskoordinaten nur von der Zentrale aus möglich.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren mittels des Mobilfunknetzes ist eine Ortung nur möglich, wenn die Person, die geortet werden soll, ein dazu geeignetes Gerät besitzt und mit der Ortung des derzeitigen Aufenthaltsortes auch einverstanden ist.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Standortbestimmung mittels eines aus einer Vielzahl von Funkfeststationen bestehenden nichtsynchrone zellularen Mobilfunksystems, wobei zur Einleitung einer Funkverbindung zwischen den mit den zur Kommunikation mit diesem Mobilfunknetz vorgesehenen Mobilfunkendgeräten und den Funkfeststationen Verbindungsinformationen ausgetauscht werden, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Verbindungsinformationen außer zum Aufbau der Funkverbindung zusätzlich zur Standortbestimmung des Mobilfunkendgerätes benutzt werden.
2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das nichtsynchrone zellulare Mobilfunksystem ein digitales Mobilfunksystem ist.
3. Verfahren gemäß einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionalität des Mobilfunkendgerätes zur Standortbestimmung von dem jeweiligen Besitzer abgeschaltet werden kann.
4. Verfahren gemäß einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Initiierung des Standortbestimmungsvorgangs von einer Zentrale ausgeht.

5. Verfahren gemäß einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechtigung zur Standortbestimmung in einer Zentrale überprüft werden kann.

5

6. Verfahren gemäß einem der obigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß das Mobilfunkendgerät die Funkzellenadresse und die Signallaufzeit bei jedem Verbindungsaufbau und zur Verbindungsaufrechterhaltung mitgeteilt bekommt und diese Informationen auf Anfrage an die Zentrale weitergibt

10

7. Verfahren gemäß einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentrale durch Auswertung der durch das Mobilfunkendgerät übermittelten Funkzellenadresse unter Benutzung von gespeicherten Daten die geographischen Ortsdaten der Funkzelle bestimmen kann und unter Verwendung der entfernungsabhängigen Systemparameter eine Kreisringzone um die Funkfeststation bestimmen kann, in der sich das Mobilfunkendgerät aufhält.

15

20

25

8. Verfahren gemäß einem der obigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß zur Bestimmung der Kreisringzone ein Berechnungsalgorithmus angewendet wird.

30

9. Verfahren gemäß einem der obigen Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß bei Empfang von Nachbarfeststationen der Funkzelle, in der sich das Mobilfunkendgerät aufhält, durch Auswertung der Nachbarzelladressen und ihrer entfernungsabhängigen Systemparameter die Bestimmung des Aufenthaltsortes des Mobilfunkendgerätes bis auf ein Kreissegment verbessert werden kann.

35

40

45

50

55

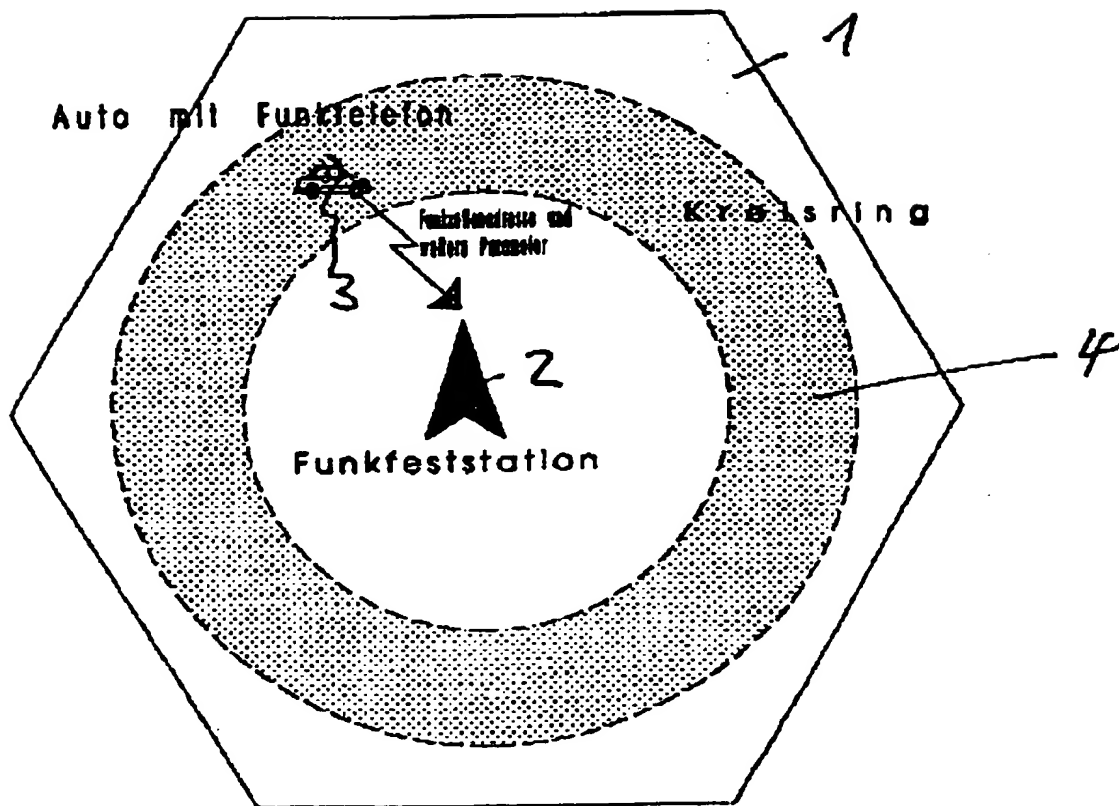


Fig. 1

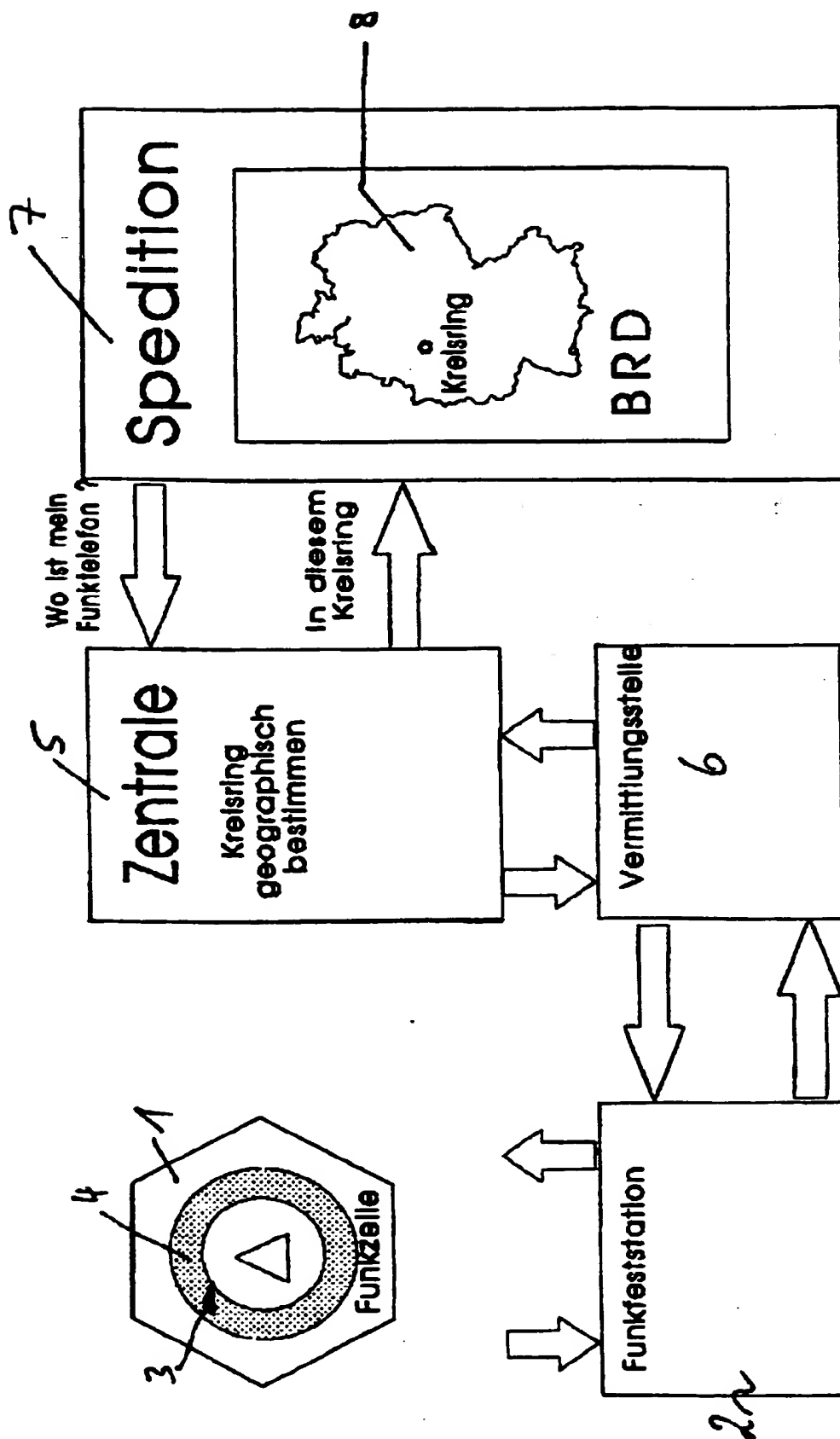


Fig. 2

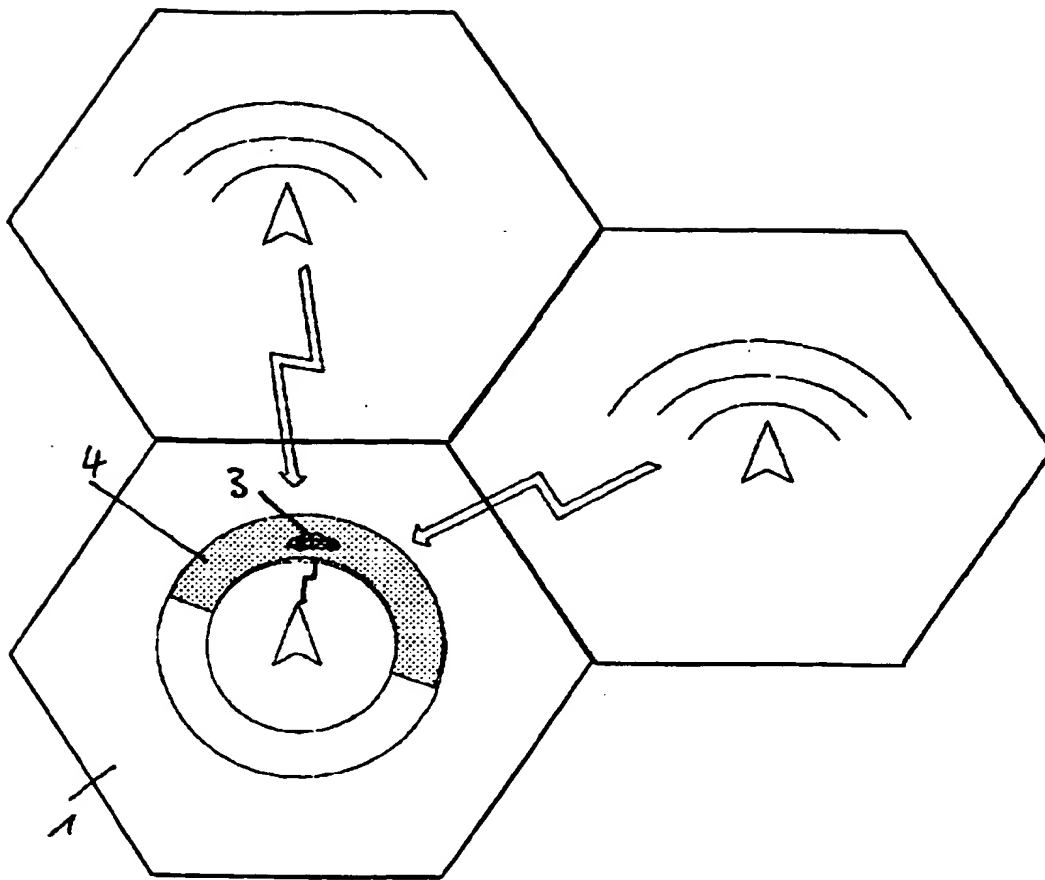


Fig. 3



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 93 11 3063

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
X	DE-A-38 27 352 (ROBERT BOSCH GMBH) * Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 45; Abbildungen 1-3 *	1,3,7-9	G01S5/14
A	GB-A-2 239 758 (STC PLC) * Seite 1, Zeile 22 - Seite 2, Zeile 15; Abbildungen 1-4 *	1,2,4,6	
A	EP-A-0 335 558 (THE MARCONI COMPANY LIMITED) * Spalte 1, Zeile 16 - Zeile 39; Abbildung * Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 2, Zeile 39 *	1	
A	WO-A-92 05672 (TELEVERKET) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			G01S H04Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 7. März 1994	
		Prüfer Haffner, R	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument I : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P/M/C03)